

An toan thong tin_ Nhom 04CLC

Mà của tôi / Các khoá học của tôi / INSE330380_23_1_04CLC / Test 2. Begin 14h45, 27/11/2023 / Test 2

râu hỏi 1
àu trả lời đã được lưu
at điểm 1,00
What are components of modern block cipher? (chose 2)
a. Feedback function
□ b. Shift register
✓ c. Exclusive-Or
☑ d. Straight P-box
âu hỏi 2
àu trả lời đã được lưu
at điểm 1,00
Điều gì xảy ra khi máy X sử dụng kỹ thuật ARP spoofing để nghe lén thông tin từ máy Y?
○ a. X giả mạo địa chỉ IP của Y
○ b. Y giả mạo địa chỉ IP của X
○ c. Y giả mạo địa chỉ MAC của X
⊚ d. X giả mạo địa chỉ MAC của Y
Clear my choice

7âu +rå l≥: ±≃	i 3
Jau lid löl da	được lưu
Đạt điểm 1,00	
Phirana	pháp nào sau đây là TỐT NHẤT để giảm hiệu quả của các cuộc tấn công lừa đảo trên mạng?
	Quét lỗ hổng cho hệ thống định kỳ
○ b.	Xác thực 2 yếu tố
C.	Đào tạo nâng cao nhận thức người dùng
\bigcirc d.	Phần mềm chống lừa đảo
CI	ear my choice
Câu hỏ	: A
Câu trả lời đã	
Đạt điểm 1,00	
a.	Radius
○ b.	802.3D
○ c.	802.3
\bigcirc d.	902 11V
	002.11X
CI	ear my choice
	ear my choice
Câu hỏ	ear my choice
Câu hỏ i Câu trả lời đã	ear my choice i 5 i dugc luu
Câu hỏ Câu trả lời đã Đạt điểm 1,00	ear my choice i 5 i dugc luu
Câu hỏ Câu trả lời đã Đạt điểm 1,00 Avalanci	ear my choice i 5 i durge luru o ne Effect property proves DES has been to be strong, means:
Câu hỏi Câu trả lời đã Đạt điểm 1,00 Avalanci () a.	ear my choice i 5 dugc luu ne Effect property proves DES has been to be strong, means:
Câu hỏi Câu trả lời đã Đạt điểm 1,00 Avalanci a. b.	ear my choice i 5 duyce luru o me Effect property proves DES has been to be strong, means:
Câu hỏi Câu trá lời đã Đạt điểm 1,00 Avalanci a. b. c.	ear my choice i 5 dugc luu ne Effect property proves DES has been to be strong, means:
Câu hỏ Câu trả lời đã Đạt điểm 1,00 Avalanci a. b. c. d.	ear my choice i 5 i duyc luu ne Effect property proves DES has been to be strong, means:

Câu hỏ	6	
Câu trả lời đ	được lưu	
Đạt điểm 1,0		
Tấn côr	g DoS/DDoS làm ảnh hưởng đến tiêu chuẩn nào của an toàn thông tin?	
	Tính bí mật	
	Tính toàn vẹn	
○ C.	Tính sẵn sàng	
_	Tính xác thực	
○ e.	Tính chống thoái thác	
С	ear my choice	
	7	
Câu hỏ		
Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	·	
Dat diein 1,0		
	các nhà phát triển phần mềm đính kèm theo các giá trị băm bằng hàm MD5 của các gói cập nhật cho p hách hàng của họ có thể download từ Internet?	nhần mềm cùng với các gói đó
○ a.	Khách hàng có thể yêu cầu các bản cập nhật mới cho phần mềm trong tương lai bằng cách sử dụng g	iá trị hàm băm đính kèm theo
b.	Khách hàng có thể xác thực tính toàn vẹn và gói cập nhật cho phần mềm sau khi download về	
○ c.	Khách hàng có thể khẳng định tính xác thực của Site mà họ download gói cập nhật về	
○ d.	Khách hàng cần giá trị của hàm băm để có thể kích hoạt được phần mềm mới	
С	ear my choice	
Câu hỏ	8	
Câu trả lời đ	được lưu	
Đạt điểm 1,0		
		Thời gian còn lại 0:17:17
Trong a	toàn thông tin, Ping Sweep được sử dụng để làm gì?	
○ a.	Để xác định các cổng đang mở trên mạng	
b.	Để xác định các host đang hoạt động trên mạng	
	Để xác định vị trí của các host đang hoạt động trên mạng	
○ c.		
	Để xác định vị trí của các tường lửa trên mạng	

Câu hỏi 12

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Mô hình bảo mật theo chiều sâu (defense in depth) gồm các lớp bảo mật theo thứ tự từ trong ra ngoài là? Layer 4 LAN security Layer 7 Policies, procedures, awareness Layer 1 Data security Layer 3 Host security Layer 2 Application security Layer 5 Perimeter security Layer 6 Physical security

Câu hỏi 13

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Which are server involved in the Kerberos protocol? (choose 2)

- a. Access control server
- □ b. Authorization Server
- c. Authentication server
- ✓ d. Ticket-granting server

Câu hỏi 14

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Sắp xếp các thông tin cho đúng về độ dài đầu ra của các thuật toán mã hóa sau

SHA-512 512bits **AES** 128bits DES 64bits MD5 128bits 3DES

64bits

Câu hỏi 15 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Một máy chủ Web của một công ty được cấu hình các dịch vụ sau: HTTP, HTTPS, FTP, SMTP. Máy chủ này được đạt trong vùng DMZ. Những cổng nào cần phải mở trên Firewall để cho phép máy người dùng có thể sử dụng dịch vụ trên máy này? ○ a. 119, 23, 21, 80, 23 Ob. 110, 443, 21, 59, 25 o. 434, 21, 80, 25, 20 o d. 80, 20, 21, 25, 443 Clear my choice Câu hỏi 16 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Assume the RSA has the pubic key (7,187) and the private key (23,187). Which is the signature of message M= 3? O a. 23 O b. 121 o c. 181 Od. 137 Clear my choice Câu hỏi 17 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Công cụ nào dùng để quét cổng của máy tính O a. telnet Ob. ping o c. nmap Od. nslookup O e. tracert

Câu trả lời đ	
	ã được lưu
Đạt điểm 1,	200
Để nân	g cao việc phát triển các giải pháp an toàn cho một hệ thống CNTT, người ta tập trung đầu tư vào 3 vấn đề chính là?
✓ a.	Con người
✓ b.	Công nghệ
_ c.	Đội ngũ chuyên gia bảo mật
□ d.	Đào tạo nâng cao nhận thức
✓ e.	Quy trình
☐ f.	Tăng chi phí đầu tư cho bảo mật
	10
Câu hỏ	
Câu trá lời đ Đạt điểm 1,1	iã được lưu NO
	ng mã độc nào sau đây sống độc lập? Rootkit
✓ b.	Worm
_ c.	Trojan
✓ d.	Zombie
e.	Logic boom
	.00
Câu trả lời đ	lã được lưu
Câu trả lời đ	lã được lưu
Câu trả lời đ Đạt điểm 1,	lã được lưu
Câu trả lời đ Đạt điểm 1,	iã được lưu DO
Câu trả lời đ Đạt điểm 1, Trong r	iã được lưu DO nã hóa bất đối xứng (còn gọi là mã hóa hóa công khai). Alice cần mã hóa văn bản để gửi cho Bob thì Alice cần dùng khóa gì?
Câu trả lời đ Đạt điểm 1,I Trong r a.	lã được lưu 00 nã hóa bất đối xứng (còn gọi là mã hóa hóa công khai). Alice cần mã hóa văn bản để gửi cho Bob thì Alice cần dùng khóa gì? Khóa Private của Alice
Câu trả lời đ Đạt điểm 1, Trong r	nã được lưu nã hóa bất đối xứng (còn gọi là mã hóa hóa công khai). Alice cần mã hóa văn bản để gửi cho Bob thì Alice cần dùng khóa gì? Khóa Private của Alice Khóa Public của Alice
a.b.c.d.	lã được lưu DO nã hóa bất đối xứng (còn gọi là mã hóa hóa công khai). Alice cần mã hóa văn bản để gửi cho Bob thì Alice cần dùng khóa gì? Khóa Private của Alice Khóa Public của Alice Khóa Private của Bob

Câu hỏi 21 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Given 2 primes: p=13, q=19, which of the values is a valid of "e" in RSA? O a. 21 o b. 47 ○ c. 39 Od. 27 Clear my choice Câu hỏi 22 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Which is the objective of hash function? oa. Availability Ob. Confidentiality o c. Integrity Od. Authentication Clear my choice Câu hỏi 23 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Kiểu tấn công nào sau đây **không** phải khai thác các lỗ hổng của ứng dụng Web? \bigcirc a. Cross Site Request Forgery o b. Social Engineering O c. SQL Injection Od. Cross-site scripting Clear my choice

Câu hỏi 24	
Câu trả lời đã được lưu	
Đạt điểm 1,00	
Các khối xử lý nào được dùng trong	g mã hóa đối xứng AES? (chọn 3)
✓ a. ShiftRows	
☐ b. Shif left	
_ c. Straight P-box	
d. MixRows	
✓ e. SubBytes	
☐ f. Compression P-box	
Câu hỏi 25	
Câu trả lời đã được lưu	
Đạt điểm 1,00	
Giao thức nào sau đây được dùng	để mã hóa dữ liệu trao đổi giữa Web Browser và Web server?
○ a. SMTP	
○ b. IPSec	
○ c. HTTP	
○ d. VPN	
• e. SSL/TLS	
Clear my choice	
Câu hỏi 26	
Câu trả lời đã được lưu	
Đạt điểm 1,00	
Hẹ thống phát hiện xâm nhạp dựa	vào dấu hiệu (Signature-based IDS) hoạt động dựa vào yếu tố nào?
a. Các dấu hiệu tấn công	
○ b. Nội dung website	
○ c. Các dấu hiệu bất thường	
Od. Các dấu hiệu bình thường	
Clear my choice	

Câu hỏi 27

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Điều nào sau đây KHÔNG đúng khi nói về lỗ hổng 0-day?

- o a. Là lỗ hổng phá hoại hệ thống trong vòng một ngày
- O b. Là lỗ hổng nhà sản xuất chưa kịp vá
- c. Là lỗ hổng nguy hiểm khi tấn công vào hệ thống chưa có giải pháp bảo vệ
- O d. Là lỗ hổng hacker chưa công bố rộng rãi

Clear my choice

Câu hỏi 28

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

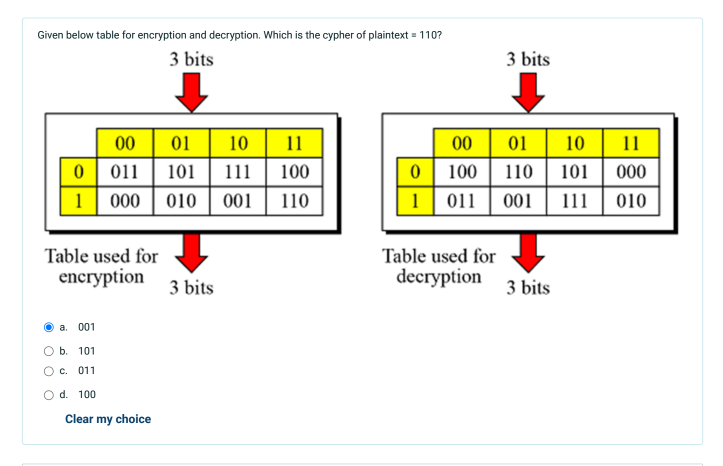
Cơ chế kiểm soát truy cập nào cho phép chủ sở hữu dữ liệu tạo và quản lý kiểm soát truy cập?

- oa. Attribute Based Access Control (ABAC)
- b. List Based Access Control (LBAC)
- o c. Discretionary Access Control (DAC)
- Od. Mandatory Access Control (MAC)
- e. Role Based Access Control (RBAC)

Câu hỏi 29

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00



Câu hỏi 30

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Giải pháp Stackshield giúp phòng chống tấn công tràn bộ đệm trên stack thực hiện như sau:

- 🔾 a. Sử dụng một vùng nhớ đệm an toàn giữa Return Address và Buffer. Sử dụng vùng nhớ đệm an toàn này để kiểm tra xem Return Address có bị sửa đổi hay không
- b. Kiểm tra giá trị Return Address có bị sửa đổi hay không
- c. Kiểm tra chiều dài dữ liệu nhập trước khi thực hiện việc gán dữ liệu
- od. Lưu trữ giá trị Return Address ở một nơi khác và sử dụng nó để kiểm tra xem giá trị ở Return Address có bị sửa đổi hay không

Câu hỏi 31 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Trong mã hóa bất đối xứng (còn gọi là mã hóa hóa công khai). Bob muốn tạo chữ ký cho văn bản M để gửi cho Alice. Bob cần dùng khóa gì? ○ a. Khóa Public của Bob o b. Khóa Private của Bob ○ c. Khóa Public của Alice Od. Khóa Private của Alice Clear my choice Câu hỏi 32 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Thuật toán mật mã nào sau đây dựa trên độ khó của bài toán phân tích các số lớn thành tích của hai thừa số nguyên tố ban đầu? o a. RSA Ob. Diffie-Hellman ○ c. ECC Od. DES Clear my choice Câu hỏi 33 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Chế độ hoạt động nào sau đây mã hóa các khối một cách riêng biệt? ○ a. Output feedback mode – OFB o b. Electronic codebook mode - ECB Oc. Cipher feedback mode - CFB

Od. Cipher block chaining mode - CBC

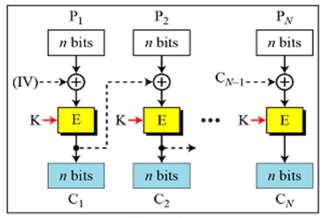
Câu hỏ	34
Câu trả lời đã	được lưu
Đạt điểm 1,00	
Điều nào	o sau đây sẽ bảo vệ tốt nhất trước cuộc tấn công cụ SQL Injection?
○ a.	Firewall
b.	Lọc dữ liệu người dùng nhập vào
○ c.	IDS
○ d.	Lưu lượng truy cập web được mã hóa
CI	ear my choice
Câu hỏ	35
Câu trả lời đã	được lưu
Đạt điểm 1,00	
c.d.e.	Nonrepudiation Hashing Cleaning Auditing ear my choice
Câu hỏ	
Câu trả lời đã	
Đạt điểm 1,00	
Ưu điểm	của hệ thống phát hiện xâm nhập dựa vào dấu hiệu là gì?
○ a.	Kẻ tấn công không thể giả mạo được hành vi khác dấu hiệu tấn công
	Phát hiện chính xác các tấn công
	Phát hiện nhanh các tấn công Zero-day
	Phát hiện được các tấn công mới
CI	ear my choice

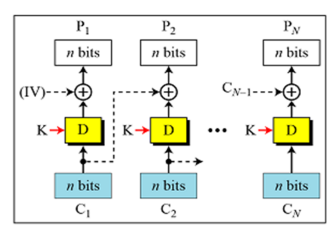
Câu hỏi 37

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Given below figure, which mode?





Encryption

Decryption

- a. cipher block chaining mode CBC
-) b. output feedback mode − OFB
- c. electronic codebook mode ECB
- \bigcirc d. cipher feedback mode CFB

Clear my choice

Câu hỏi 38

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Một hệ thống xác thực sinh trắc học cho phép một người giả mạo hình thức nhân viên công ty khi vào hệ thống là hiện tượng gì sau?

- a. False positive
- Ob. True positive
- o c. False negative
- Od. True negative

Câu hỏ	si 39
Câu trả lời ở	fã được lưu
Đạt điểm 1,	
Điều nà	io sau đây là rủi ro tiềm ẩn khi chương trình chạy ở chế độ đặc quyền?
○ a.	Nó có thể không thực hiện việc phân chia xử lý các tác vụ
○ b.	Nó có thể tạo ra việc loại bỏ các ứng dụng không cần thiết
C.	Nó có thể cho phép mã độc được chèn vào
○ d.	Nó có thể phục vụ cho việc tạo ra các đoạn mã phức tạp không cần thiết
C	Clear my choice
Câu hỏ	5i 40
Câu trả lời ở	tã được lưu
Đạt điểm 1,	
Cách tố	ốt nhất để nhận ra hành vi bất thường và đánh ngờ trên hệ thống của bạn là gì?
a.	Biết các hoạt động bình thường của hệ thống là như thế nào
○ b.	Nhận biết các cuộc tấn công mới
○ c.	Nghiên cứu dấu hiệu hoạt động của các loại tấn công chính
○ d.	Cấu hình IDS để phát hiện và báo cáo tất cả các lưu lượng bất thường
C	Clear my choice
Câu hỏ	bi 41
Câu trả lời ở	
Đạt điểm 1,	
Loại ma	alware nào sau đây có thể ẩn các tiến trình và các tập tin trên hệ thống?
○ a.	Adware
○ b.	Trojan
C.	Rootkit
○ d.	Worm
_	Clear my choice

	oi 42
Câu trá lời đ	ã được lưu
Đạt điểm 1,0	
Một hệ bảo mậ	thống kiểm soát truy cập chỉ cấp cho người dùng những quyền cần thiết để họ thực hiện công việc đang hoạt động theo nguyên tắc t nào?
a.	Least Privilege
○ b.	Separation of Duties
○ c.	Discretionary Access Control
○ d.	Mandatory Access Control
С	lear my choice
	40
Câu hỏ	
Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	
	are operations in Key generation of DES? (choose 2)
□ a.□ b.✓ c.	
□ a.□ b.✓ c.	compression P-box S-box Shift left
□ a. □ b. ☑ c. ☑ d.	compression P-box S-box Shift left Mixcolumn
□ a.□ b.✓ c.	compression P-box S-box Shift left Mixcolumn
□ a. □ b. ☑ c. ☑ d.	compression P-box S-box Shift left Mixcolumn
☐ a. ☐ b. ☑ c. ☑ d. Câu hổ Câu trả lời đ	compression P-box S-box Shift left Mixcolumn
□ a. □ b. ☑ c. ☑ d. Câu hổ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	compression P-box S-box Shift left Mixcolumn ii 44 ā duyc luu og nào có thể bỏ qua hệ thống xác thực để truy cập vào máy tính?
□ a. □ b. ☑ c. ☑ d. Câu hổ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0 Tấn côr □ a.	compression P-box S-box Shift left Mixcolumn ii 44 ā dược lưu gọ nào có thể bỏ qua hệ thống xác thực để truy cập vào máy tính? Brute Force
□ a. □ b. ☑ c. ☑ d. Câu hổ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0 Tấn côr ○ a. ○ b.	compression P-box S-box Shift left Mixcolumn ii 44 a duge luu 100 g nào có thể bỏ qua hệ thống xác thực để truy cập vào máy tính? Brute Force Front door
□ a. □ b. ☑ c. ☑ d. Câu hỏ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0 Tấn côr □ a. □ b. □ c.	compression P-box S-box Shift left Mixcolumn ii 44 à dugo luu iii 90 Brute Force Front door DoS
□ a. □ b. ☑ c. ☑ d. Câu hỏ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0 Tấn côr □ a. □ b. □ c.	compression P-box S-box Shift left Mixcolumn ii 44 a duge luu 100 g nào có thể bỏ qua hệ thống xác thực để truy cập vào máy tính? Brute Force Front door

Câu hỏi 45 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 What is the confusion property of Product ciphers o a. hide the relationship between the ciphertext & the key $\bigcirc\,$ b. hide the relationship between the ciphertext & the plaintext \bigcirc c. hide the relationship between the round keys O d. hide the relationship between the key & the plaintext Clear my choice Câu hỏi 46 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Which of the following does a database security solution **not** monitor? Select one: oa. Database changes Database complexity ○ c. Sensitive data access Od. Security events Clear my choice Câu hỏi 47 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 What type of firewall analyzes the status of traffic Select one: oa. Packet b. Stateful inspection Oc. Circuit level Od. Network-based IDS

Câu hỏi 4	48
Câu trả lời đã đ	uge luu
Đạt điểm 1,00	
DEC Data	a Encryption Standard algorithm has block size, key size
DES - Data	r Encryption Standard algorithm has block size, key size
○ a. B	lock 56bits, key 64bits
○ b. B	lock 64bits, key 58bits
_	lock 64bits, key 64bits
d. B	llock 64bits, key 56bits
Clea	ar my choice
	40
Câu hỏi 4	
Câu trả lời đã đ Đạt điểm 1,00	rige lifu
, , , , , ,	
Tại sao ha	ocker hay sử dụng máy chủ proxy?
○ a. Đ	rể tạo kết nối mạnh mẽ hơn với mục tiêu
○ b. Đ	rể tạo một máy chủ ma trên mạng
⊙ c. Đ	rể ẩn hoạt động của chúng trên mạng
○ d. Đ	rể có được kết nối truy cập từ xa
Clea	ar my choice
• • • • • •	EO.
Câu hỏi	
Câu trả lời đã đi Đạt điểm 1,00	uge luu
Which is th	he operation in DES function?
O a. C	compression P-box
○ b. N	1ixcolumn
c. S	traight P-box
○ d. S	hiftleft
Clea	ar my choice
Chai	pter 12 - Hash - MAC - HMAC - Digital Signature
Chuyển	tơi

Review - Chapter 1,3,4,5,6: Security concepts; Software & OS Security; Authentication & Access Control ►